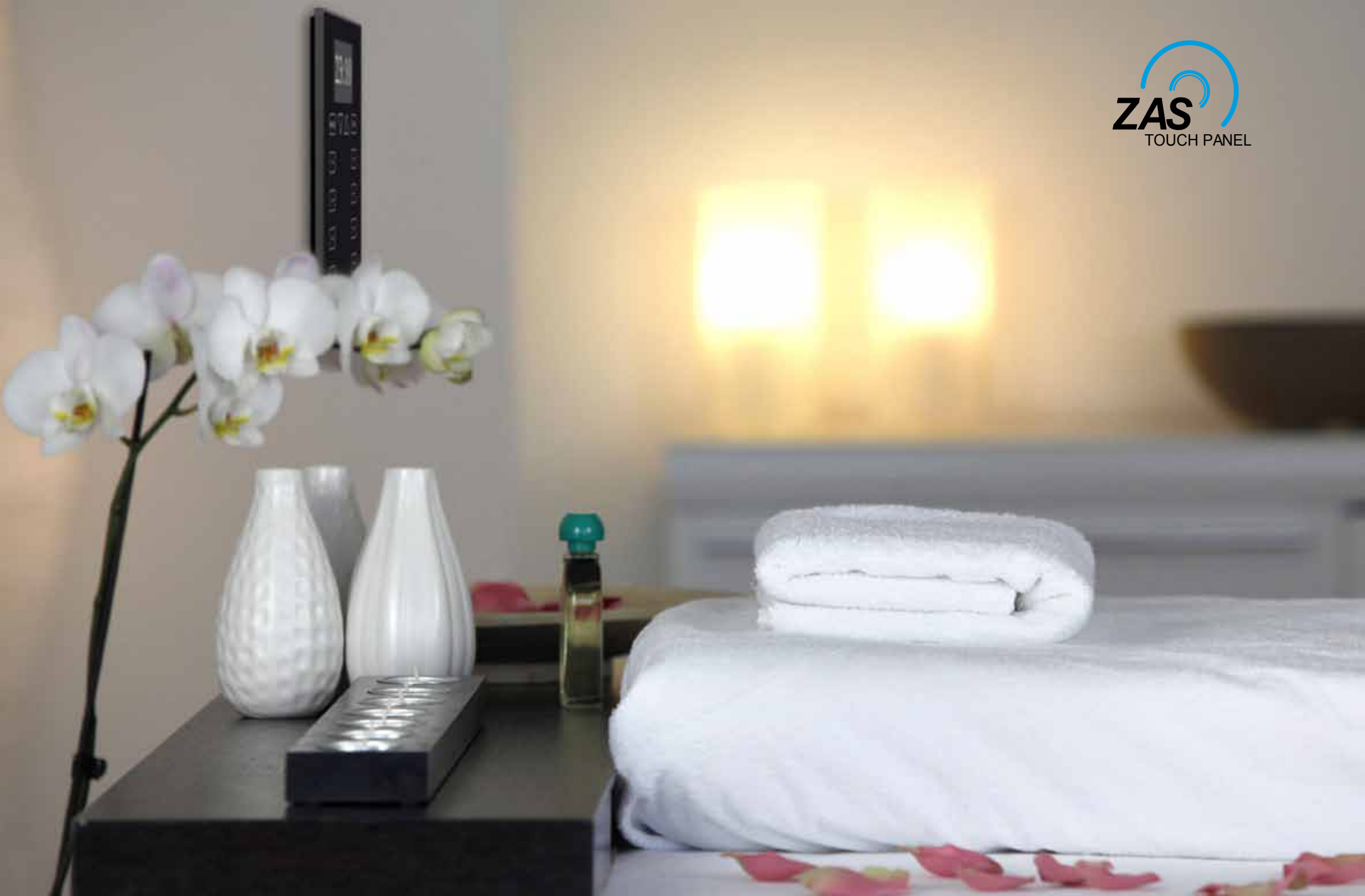




Zennio

The best solution for home electronic integration





Z.A.S. (Zennio Analog Screen)

KNX Panele dotykowe



ZN1VI-TPZAS-AN
1:1 (120 x 88 x 11 mm.)



ZN1VI-TPZAS-S



ZN1VI-TPZAS-PW



ZN1IR-ZAS

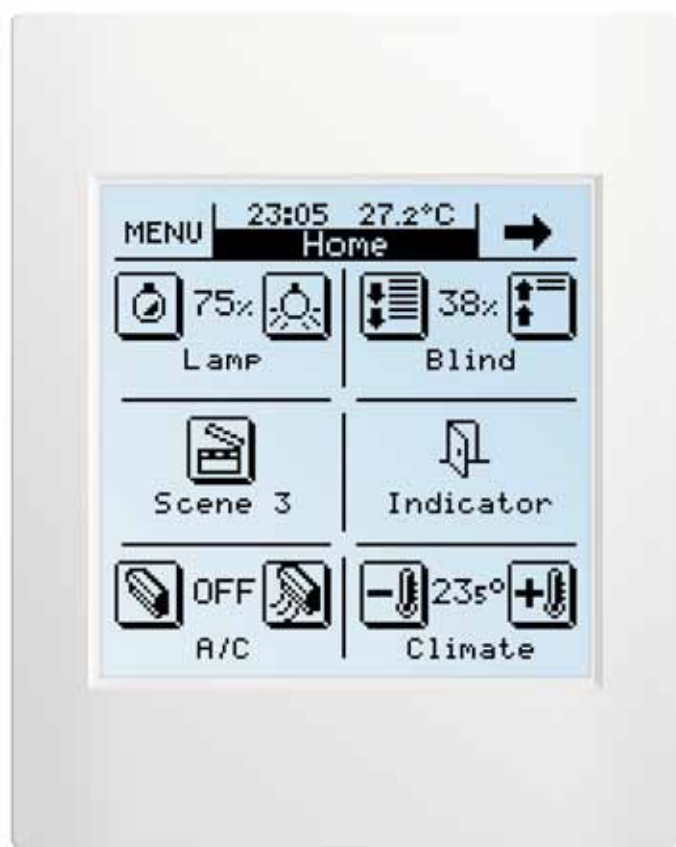
Panel dotykowy ZAS jest uniwersalnym urządzeniem sterującym przeznaczonym do stosowania w hotelach i apartamentach.

ZAS umożliwia regulację temperatury oraz sterowanie oświetleniem, nagłośnieniem, żaluzjami itp.... wszystko przy pomocy intuicyjnego i nowoczesnego panelu dotykowego. Urządzenie posiada wbudowany odbiornik pilota zdalnego sterowania oraz czujnik temperatury. Panel wyposażony jest w dwa wejścia analogowe/binarne pozwalające na podłączenie dodatkowych czujników i przełączników. Dostępne kolory: biały, srebrny i czarny. Pilot dostępny jako odrębny produkt.



InZennio Z38i

KNX Panele dotykowe



ZN1VI-TP38i-W
1:1 (113 x 92 x 12,6 mm.)



ZN1VI-TP38i-S



ZN1VI-TP38i-A



ZN1IR

Panel dotykowy InZennio Z38 jest znakomitym narzędziem komunikacji użytkownika z systemem automatyki budynkowej.

Estetyka zdominowana przez proste formy sprawia, że panel jest uniwersalnym urządzeniem sterującym zarówno dla pomieszczeń biurowych, jak i mieszkalnych.

Wyświetlacz o przekątnej 3.8" ułatwia sterowanie i pozwala na łatwą obsługę różnorodnych urządzeń inteligentnego domu.

Dostępne kolory: biały, srebrny i antracyt. Pilot dostępny jako odrębny produkt.



InZennio Z41

Panele dotykowe



ZN1VI-TP41C
1:1 (120 x 88 x 11 mm.)

Panel dotykowy InZennio Z41 pokazuje postęp zachodzący w sterowaniu inteligentnym domem.

Estetyka zdominowana przez proste formy sprawia, że panel jest uniwersalnym urządzeniem sterującym zarówno dla pomieszczeń biurowych, jak i mieszkalnych.

Wyświetlacz o przekątnej 4.1" (3:4) ułatwia sterowanie i pozwala na łatwą obsługę różnorodnych urządzeń inteligentnego domu.

Z41 posiada wbudowany zegar z podtrzymaniem baterijnym oraz port USB do ładowania programu.

* Dostępny w 2011



ACTinBOX Classic

Aktor wielofunkcyjny
4 wyjścia 10A / 6 wejść
szerokość - 2 moduły DIN



ACTinBOX CLASSIC jest wielofunkcyjnym aktorem KNX wyposażonym w 6 wejść i 4 wyjścia. Wyróżnia się prostotą i elastycznością. Dodatkowo posiada wbudowane zaawansowane funkcje logiczne oraz różnorodne możliwości konfiguracji.

ACTinBOX QUATRO

Aktor wielofunkcyjny
4 wyjścia 16A, do obciążeń typu C
szerokość - 2 moduły DIN



ACTinBOX QUATRO jest wielofunkcyjnym aktorem KNX wyposażonym w 4 wyjścia dopasowane do podłączania obciążeń pojemnościowych. Posiada wbudowane zaawansowane funkcje logiczne oraz różnorodne możliwości konfiguracji.

ACTinBOX MAX6

Aktor wielofunkcyjny
6 wyjść 10A
szerokość - 2 moduły DIN



ACTinBOX MAX6 jest wielofunkcyjnym aktorem KNX wyposażonym w 6 wyjść z możliwością skonfigurowania 3 kanałów sterowania żaluzji. Posiada wbudowane zaawansowane funkcje logiczne oraz różnorodne możliwości konfiguracji. Nie jest rekomendowany do obciążeń pojemnościowych.



LUZEN ONE

Uniwersalny aktor ściemniający 400W



ZN1DI-4001
1:1 (90 x 60 x 35 mm.)

LUZEN ONE jest jednokanałowym aktorem ściemniającym.

Steruje obciążeniami do 400W. Wykrywa przeciążenie, przegrzanie oraz zwarcie. Typ obciążenia jest ustawiany parametrami.

ZPS160M

Zasilacz KNX 160mA



ZN1PS-160M
1:1 (90 x 60 x 35 mm.)

ZPS160M jest zasilaczem magistrali KNX o wydajności 160mA.

Zasilacz przeznaczony do małych systemów KNX lub ich części. Zawiera wbudowane zabezpieczenie.



IRSC

Moduł sterowania klimatyzatorem



ZN1CL-IRSC
1:1 (45 x 45 x 14 mm.)

IRSC jest urządzeniem KNX, które przy użyciu podczerwieni służy do sterowania ponad 300 różnymi splitami oraz klimatyzatorami kanałowymi.

KLIC-DI

Interfejs magistrali KNX do sterowania systemami klimatyzacji Daikin



ZN1CL-KLIC-DI
1:1 (90 x 60 x 35 mm.)

KLIC-DI jest dwukierunkowym interfejsem komunikacyjnym KNX do sterowania oraz monitorowania budynkowych i przemysłowych systemów klimatyzacyjnych Daikin.

KLIC-DD

Interfejs magistrali KNX do sterowania domowymi klimatyzatorami Daikin



ZN1CL-KLIC-DD
1:1 (45 x 45 x 14 mm.)

KLIC-DD jest dwukierunkowym interfejsem komunikacyjnym KNX do sterowania oraz monitorowania domowych klimatyzatorów Daikin.



SKX-OPEN

Interfejs KNX - RS-232 z otwartym protokołem



ZN1RX-SKXOPEN
1:1 (45 x 45 x 14 mm.)



SKX OPEN jest dwukierunkowym interfejsem komunikacyjnym KNX z otwartym protokołem łączy. Moduł umożliwia integrację urządzeń zewnętrznych z systemem KNX poprzez port RS232. Otwarty protokół komunikacyjny pozwala na komunikację z różnymi urządzeniami niezależnie od ich producenta i standardu komunikacji. Parametry łączy RS232 są programowane. W zestawie gotowy kabel RS232.

IRSC-OPEN

Interfejs KNX - IR z otwartym protokołem.



ZN1CL-IRSCOPEN
1:1 (45 x 45 x 14 mm.)

IRSC OPEN jest interfejsem magistrali KNX umożliwiającym sterowanie urządzeniami audio/video podłączonym nadajnikiem podczerwieni.



SKX LINKER jest dwukierunkowym interfejsem komunikacyjnym KNX zaprojektowanym specjalnie do komunikacji z urządzeniami Pronto przy wykorzystaniu skryptów Pronto Script. Umożliwia sterowanie urządzeniami regulującymi temperaturę, oświetleniem, żaluzjami, załączaniem i wyłączaniem odbiorników oraz wykorzystanie zaprogramowanych scen. W zestawie gotowy kabel RS232.

SKX-LINKER

Interfejs KNX - RS-232 z protokołem Pronto



ZN1RX-RS232
1:1 (45 x 45 x 14 mm.)



QUAD

Sensor analogowy/binarny

MOTION SENSOR

Czujnik ruchu



ZN110-4IAD
1:1 (45 x 45 x 14 mm.)

Sondy temperatury dostępne w obudowie stalowej lub epoksydowej



ZN1AC-NTC68S



ZN1AC-NTC68E
ZN1AC-NTC68F



ZN110-DETEC
Ø 48 mm.

QUAD jest sensorem analogowym/binarnym o szerokiej funkcjonalności. Cztery optoizolowane wejścia mogą być skonfigurowane jako wejścia binarne czujników i przełączników ze stykami bezpotencjałowymi, jako wejścia sond temperatury lub jako wejścia czujników ruchu/oświetlenia. Moduł posiada wbudowaną funkcję termostatu.

Akcesoria: Sondy temperatury i czujnik ruchu.

Wielofunkcyjny **czujnik ruchu** pracujący w oparciu o podczerwień, wyposażony w zintegrowany czujnik jasności otoczenia. Czujnik podłączany jest bezpośrednio do wejścia modułu QUAD. Obszar detekcji może być powiększony poprzez równoległe podłączenie dwóch czujników do tego samego wejścia QUAD. Małe gabaryty ułatwiają instalację. Czujnik nie wymaga żadnych innych połączeń ani odrębnego zasilania.

Panele dotykowe



Aktory



Ściemniacz i zasilacz



Interfejsy klimatyzacji



Interfejsy



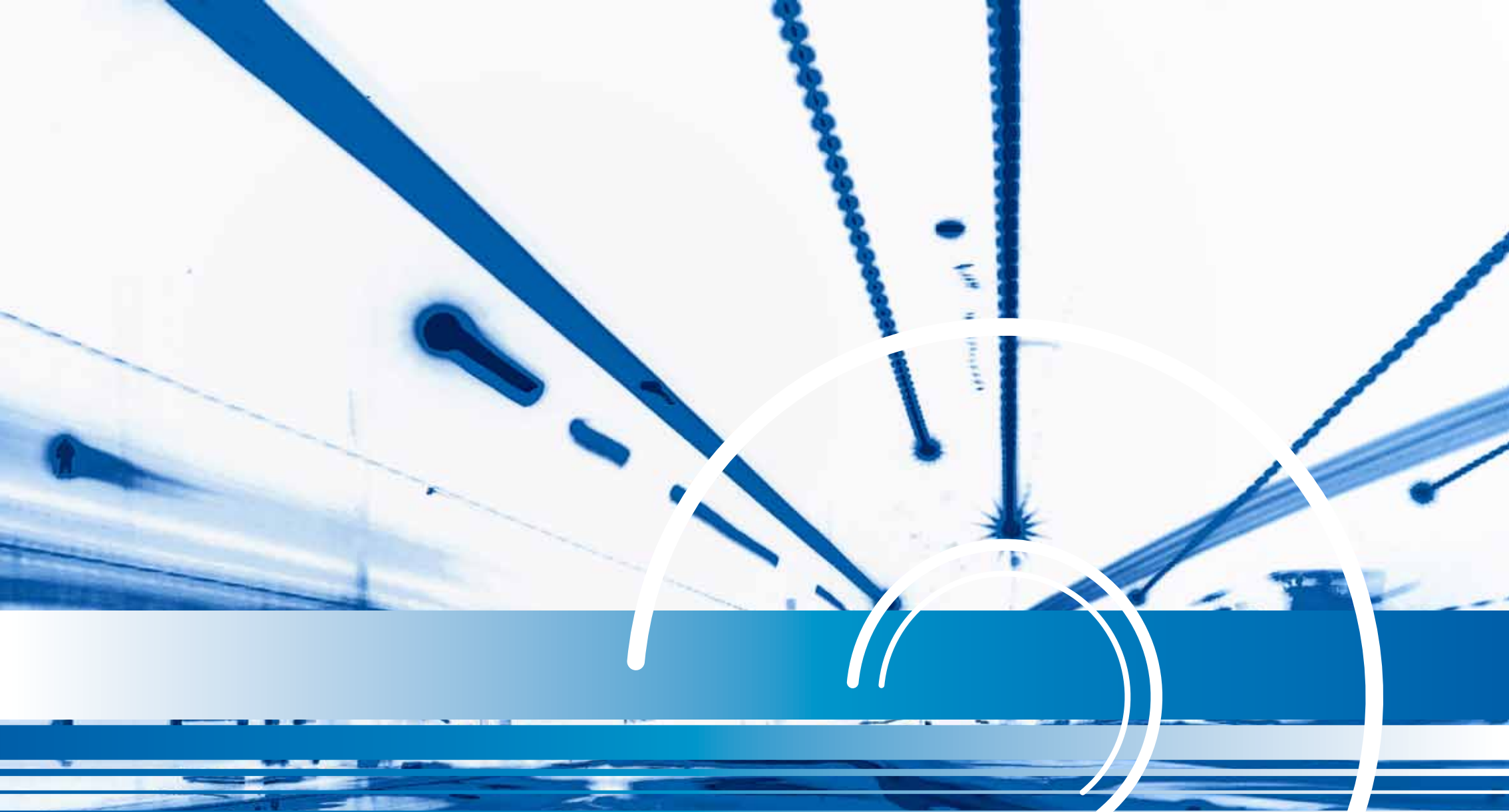
A. P. IRSC Open



Sensory



www.zennio.com



Zennio Avance y Tecnología, S.L.

C/ Río Jarama, 132. Nave P - 8.11

45007. TOLEDO. SPAIN

Tel +34 925 232 002

Fax +34 925 337 310

soluciones@zennio.com

www.zennio.com